

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

SERVICE

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**BREVET D'INVENTION**

P.V. n° 790.852

N° 1.219.585

Classification internationale :

A 47 b

**Armoire fonctionnelle pour classement médical et industriel.**

M. EDMOND SIBERT résidant en France (Seine).

Demandé le 1<sup>er</sup> avril 1959, à 9<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>, à Paris.

Délivré le 28 décembre 1959. — Publié le 18 mai 1960.

La présente invention se réfère aux meubles pour classement et usages analogues de produits médicaux et par extension de tous produits industriels et accessoires de bureau, ce qui pose un problème qui ne paraît pas avoir été résolu de façon satisfaisante.

L'invention a pour but de remédier à cet inconvénient et vise à permettre un rangement continuellement variable en quantité et en dimension. d'où les caractéristiques suivantes :

Les cloisons horizontales sont fixes;

Les cloisons verticales à chaque étage sont mobiles.

Le meuble représenté en vue générale, fig. 1, comporte une carcasse de forme parallélépipédique réalisée par exemple au moyen de tôles convenablement soudées et repliées, ou de tous autres matériaux. Ce meuble est représenté avec deux demi-portes elles-mêmes rayonnées comme le corps principal; cette disposition étant facultative. L'assise du meuble peut être assurée par un parallélépipède de plus grande dimension où peuvent être logés un ou plusieurs tiroirs.

Les caractéristiques considérées séparément ou en combinaison sont les suivantes :

1° Le rayonnage horizontal comporte sur le devant un relèvement vertical de quelques centimètres (fig. 2a) destiné à recevoir les cavaliers porte-étiquette (fig. 2b).

2° Les cavaliers porte-étiquette, amovibles (fig. 3) assurent la nomenclature du classement dans l'ordre adopté par l'utilisateur et dont la terminologie est établie suivant sa demande.

3° Le rayonnage vertical est constitué par deux modèles de cloisons :

a. Les cloisons verticales inamovibles;

b. Les cloisons verticales amovibles.

Les cloisons verticales inamovibles sont caractérisées par un épaulement supérieur et un inférieur, donnant une coupe en I (fig. 4). Elles

peuvent être confectionnées avec deux tôles apposées et pliées ou tous autres matériaux.

Les cloisons amovibles sont constituées, soit de pièces ayant une coupe en T renversé (épaulement inférieur), soit de pièces caractérisées par la présence d'une ou deux tôles aimantées (fig. 5c) encastrées dans une substance neutre, plastique ou autre, ou toute autre formule faisant usage de l'aimantation.

Ces deux types de cloisons sont mobiles le long des rayonnages horizontaux, ce qui permet de faire varier instantanément la largeur de chaque logement, suivant les besoins, ce qui permet de bien réaliser un meuble de classement fonctionnel. Cette mobilité caractérise ainsi ce type de meuble.

Il doit d'ailleurs être entendu que la description qui précède n'a été donnée qu'à titre d'exemple et qu'elle ne limite nullement le domaine de l'invention dont on ne sortira pas en remplaçant les détails d'exécution décrits par tous autres équivalents.

**RÉSUMÉ**

Meuble pour classement de produits médicaux et industriels, présentant les caractéristiques suivantes, séparément ou en combinaison :

1° Rayonnage horizontal comportant sur le devant un relèvement pour recevoir les cavaliers porte-étiquette;

2° Cavaliers porte-étiquette dont la nomenclature s'établit à la demande de l'utilisateur;

3° Cloisonnement vertical, mobile le long des rayonnages horizontaux et comportant des cloisons inamovibles ayant une coupe en I et des cloisons amovibles constituées de tôles aimantées ou de tôles avec épaulement inférieur en T renversé.

EDMOND SIBERT

0 - 41078

Prix du fascicule : 1 NF

Pour la vente des fascicules, s'adresser à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention, Paris (15<sup>e</sup>).